DERWENT-ACC-NO:

1971-34131S

DERWENT-WEEK:

197120

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Improved mass transfer apparatus for gas abs -

orption

PATENT-ASSIGNEE: RUBEZHANSK BRANCH KHAR'KO [RUB N]

PRIORITY-DATA: 1968SU-1285112 (November 28, 1968)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

SU 274085 A

N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): B01D053/18

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 274085A

BASIC-ABSTRACT:

The horizontal tubular casing is made as an $\underline{\textbf{alternating}}$ series of large-and

small-diameter tubes, vertical perforated partitions being installed
in the

cross-section $\underline{\text{tubes}}$. Intensive $\underline{\text{mixing}}$ of the gas flowing through the equipment

and of the counterflowing liquid introduced, at the top of the equipment, also

takes place in these latter sections, while separation of the phases occurs in

the small-diameter sections.

TITLE-TERMS: IMPROVE MASS TRANSFER APPARATUS GAS

DERWENT-CLASS: J01

CPI-CODES: J01-E;

3/30/06, EAST Version: 2.0.3.0

Союз Советских Социалистических Республик



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

ОПИСАНИЕ 274085 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № -

Заявлено 28.ХІ.1968 (№ 1285112/23-26)

с присоединением заявки № -

Приоритет --

Опубликовано 24.VI.1970. Бюллетень № 21

Дата опубликования описания 24.ІХ.1970

Кл. 12а, 5

MIIK B 01d 53/18

УДК 66.015.23.05 (088.8)

Авторы изобретения

В. А. Полуэктов, И. С. Бондаренко, М. Я. Розкин, М. С. Гаврилов, В. Я. Стороженко, Ю. Я. Ткачук, Л. Г. Баев и Г. Ф. Слезко

Заявитель

Рубежанский филиал Харьковского ордена Ленина политехнического института им. В. И. Ленина

МАССООБМЕННЫЙ АППАРАТ

1

Предлагаемый массообменный аппарат для нзаимодействия газа с жидкостью предназначается, пренмущественно, для использования в химической промышленности (абсороция газов, хемосороция).

Известен массообменный аппарат, выполненный в виде горизонтального цилиндрического корпуса, снабженного вибратором. Однако в таком аппарате отсутствуют зоны интенсивного смещения газа с жидкостью, чередующиеся с сепарационными зонами. Вследствие этого поверхность контакта фаз мала, длина аппарата, соответствующая теоретической ступени контакта фаз, велика.

В предлагаемом аппарате для интенсифи- 15 кации процесса корпус выполнен из последовательно установленных труб переменного сечения и на участках труб с большим сечением установлены вертикальные перфорированные

перегородки.

На чертеже изображен предлагаемый массообменный аппарат, продольный разрез.

Аппарат состоит из трубы 1 переменного сечения, вертикальных перфорированных перегородок 2, штуцеров 3 и 4 для подачи фаз и 5 и 6 для отвода фаз. Вибратор на чертеже не показан.

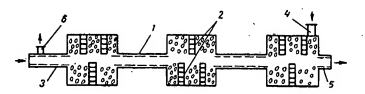
Аппарат работает следующим образом. Через штуцер 3 в аппарат поступает газ, а через штуцер 4 — жидкость. Под воздействи- 30 2

ем вибрации на участках с большим диаметром имеет место питенсивное смешение фаз, на участках с меньшим диаметром происходит сепарация фаз. Жидкость движется по степке трубы в виде пленки, а газ — по центру трубы противотоком к жидкости. Через штуцер 5 газ выводится, а через штуцер 6 — жидкость.

О Для предотвращения вовлечения жидкости, изходящейся в участках с большими диаметрами, во вращательное пленочное движение участки корпуса, имеющие общий диаметр, спабжены вертикальными перфорированными 5 перегородками 2, перекрывающими 40—50% сечения аппарата. Размер отверстий в перегородках 3—5 мм.

Предмет изобретения

Массообменный аппарат для взаимодействия газа с жидкостью, выполненный в виде горизонтального трубчатого корпуса, снабженного вибратором, отличающийся тем, что, с целью интенсификации процесса, корпус выполнен из последовательно установленных труб переменного сечения, и на участках труб с большим сечением установлены вертикальные перфорированные перегородки.



Составитель Л. А. Регинская

Редактор О. Кузнецова Техред А. А. Камышникова Корректор Н. А. Митрохина
Заказ 2605/12 Тираж 480 Подписное
ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5